This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A) KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 5[1993]-327859

Int. Cl.5:

H 04 M

1/65

Sequence Nos. for Office Use:

7190-5K

Filing No.:

Hei 4[1992]-148182

Filing Date:

May 14, 1992

Publication Date:

December 10, 1993

No. of Claims:

2 (Total of 8 pages)

Examination Request:

Not filed

MESSAGE TELEPHONE

Inventor:

Masayoshi Inoue

Nippon Denki K.K., 5-7-1 Shiba,

Minato-ku, Tokyo-to

Applicant:

000004237

Nippon Denki K.K., 5-7-1 Shiba,

Minato-ku, Tokyo-to

Agent:

Hiromi Sakai, patent attorney

Abstract

Task

When there is a message, it notifies the user of the message telephone, who is absent, whose message it is.

Structure

When a call arrives via ISDN circuit (12), the call control unit (1) stores the caller's number that is contained in the call setup message into the memory unit (2), sends out a reply, which is pre-recorded at the reply message unit (4), to the caller, and the recording unit (5) records the message from the caller. When the recording of the message is completed, the call control unit (1) calls the pager with its number stored in memory (2), and the PB signal sending unit (6) also converts the caller's number stored in the memory unit (2) into the PB signal and sends it out to the pager. Thereby, the number of the caller who recorded the message will be displayed on the pager.

//insert figure//

Key: 1 Call control unit

- 2 Memory unit
- 3 Call control unit
- 4 Reply message unit
- 5 Recording unit
- 6 PB signal sending unit
- 7 Switching unit of the call path

- 8 A/D converter unit
- 9 ISDN interface unit
- 10 Sending telephone
- 11 Pager calling function attached message telephone
- 12 ISDN circuit

Claims

A message telephone equipped with:

a recording unit which records messages that are received through the ISDN circuit, a pager calling memory in which the telephone number of a pager is stored, and a call control unit which calls the aforementioned pager by calling the telephone number stored in the aforementioned pager calling memory when the message recording is completed and the aforementioned ISDN circuit is released, characterized by being provided with

a caller number memory, and a caller number sending unit,

the aforementioned call controlling unit stores the caller number contained in the call setup message into the aforementioned caller number memory when a call arrives at the aforementioned ISDN circuit, calls the telephone number stored in the aforementioned pager calling memory when the aforementioned ISDN circuit is released on completion of the message recording, and sends the caller number, which is stored in the aforementioned caller number memory, to the aforementioned caller number sending unit as the data to be displayed on the display of the aforementioned pager.

AUTOMATIC ANSWERING TELEPHONE SET

Patent Number:

JP5327859

Publication date:

1993-12-10

Inventor(s):

INOUE MASAYOSHI

Applicant(s)::

NEC CORP

Requested Patent:

IF JP5327859

Application Number: JP19920148182 19920514

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04M1/65

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To inform from whom a message comes to the user of the automatic answering telephone set visiting a place when the message comes.

CONSTITUTION: When an incoming call comes to an ISDN line 12, a call control section 1 stores a caller number included in a setup message to a memory section 2 and sends a reply message being a recorded reply message 4 in advance to the caller and a recording section 5 records the message from the caller. When message recording is finished, a call control section 1 makes dialing to a pager whose telephone number is stored in the memory section 2 and a PB signal transmission section 6 converts the caller number stored in the memory display section 2 into a PB signal and sends it to the pager. Thus, the caller number of the caller recording its message to the pager is displayed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 綴 (A)

(11)特許出頭公開番号

特開平5-327859

(43)公開日 平成5年(1993)12月10日

(51)IntCL⁵

即別配号

庁內鹽理發导

FI

技็聚示窗所

H 0 4 M 1/65

H 7190-5K

珍蛮扇求 未開求 闘求項の強 2(全 8 頁)

(21)出題發导

铸硬平4-148182

(71)出頭人 000004237

日本區気株式会社

(22)出頭日 平成 4年(1992) 5月14日

(72) 発明者 井上 雅由

爽京都港区芝五丁目7番1号 日本電気機

式会社內

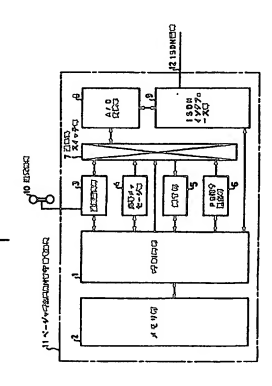
(74)代型人 弁理士 均 於已

(54) 【発明の名味】 留守登録話包

(57)【要約】

【目的】 伝言が入った恐合、外出中の留守番図話風の ユーザに溢からの伝言かを知らせる。

【信成】 ISDN回億12に空呼があると、呼劇倒部1が学設定メッセージに合まれている発呼者為号をメモリ部2に体納し、応答メッセージ4が予め録音されている応答メッセージを発呼者に送出し、録音部5が発呼者からの伝言を録音する。伝言の録音が換了すると、呼劇関部1がメモリ部2に選話番号が格納されているページャに発呼し、更に、PB倡号送出部6がメモリ部2に協納されている発呼者番号をPB倡号に変換してページャに送出する。これにより、ページャに伝言を録音した発呼者の発呼者番号が表示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ISDN回線を介して受信した伝言を録 音する録音部と、

ページャの電話番号が格納されたページャ呼出先メモリ

伝言の録音が終了し、前記ISDN回線が解放されるこ とにより、前記ページャ呼出先メモリに格納されている 電話番号に発呼して前記ページャを呼出す呼制御部とを 備えた留守番電話機に於いて、

発呼者番号メモリと、

発呼者番号送出部とを設け、

前記呼割御部は前記ISDN回線への着呼時、呼酸定メ ッセージに含まれる発呼者番号を前記発呼者番号メモリ に格納し、伝言の録音終了後に前記ISDN回線が解放 されることにより、前記ページャ呼出先メモリに格納さ れている電話番号に発呼し、前記発呼者番号送出部に前 記発呼者番号メモリに格納されている発呼者番号を前記 ページャの表示器に表示させるデータとして送信させる ことを特徴とする留守番電話機。

【請求項2】 前記発呼者番号送出部は前記発呼者番号 20 メモリに格納されている発呼者番号をPB信号に変換し て龍記ページャに送信することを特徴とする請求項1記 戯の留守番電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は留守番電話機に関し、特 に、発呼者が伝言を録音して終話した時にページャ所有 者を呼出して伝言が入ったことを知らせるページャ呼出 機能を備えた留守番電話機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のページャ呼び出し機能を備えた留 守器電話機は、留守時に着呼があった場合、発呼者に応 答メッセージを送出して伝言を録音させ、終話後、留守 暑電話機のユーザが予め登録しておいたページャ呼出番 **号に発呼してページャ所有者(留守番電話機のユーザ)** に伝言が入ったことを知らせるものであった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 のページャ呼出機能を備えた留守番電話機は伝言が録音 された場合、ページャ所有者に発呼するだけであり、ペ 40 ージャ所有者は誰からの伝言が入ったのか判らないた め、特定の人からの伝言だけを迅速に処理すれば良い場 合であっても、呼出される度に外出先から伝言を聞かな ければならないという問題点があった。

【0004】本発明の目的は留守番電話機に伝言が入っ た時、誰からの伝言かを外出中の留守番電話機のユーザ に知らせることができる留守番電話機を提供することに ある.

[0005]

するため、ISDN回線を介して受信した伝言を録音す る録音部と、ページャの電話番号が格納されたページャ 呼出先メモリと、伝言の録音が終了し、前記ISDN回 線が解放されることにより、前記ページャ呼出先メモリ に格納されている電話番号に発呼して前記ページャを呼 出す呼制御部とを備えた留守番電話機に於いて、発呼者 番号メモリと、発呼者番号送出部とを設け、前記呼制御 部は前記ISDN回線への着呼時、呼設定メッセージに 含まれる発呼者番号を前記発呼者番号メモリに格納し、 10 伝言の録音終了後に前記ISDN回線が解放されること により、前記ページャ呼出先メモリに格納されている電 話番号に発呼し、前記発呼者番号送出部に前記発呼者番 号メモリに格納されている発呼者番号を前記ページャの 表示器に表示させるデータとして送信させる。

[0006]

【作用】ISDN回線へ着呼があると、呼設定メッセー ジに含まれている発呼者番号が呼制御部によって発呼者 番号メモリに格納される。また、発呼者からの伝言は縁 音部に録音される。

【0007】伝言の録音が終了し、ISDN回線が解放 されると、呼制御部はページャ呼出先メモリに格納され ている電話番号に発呼してページャを呼出す。その後、 発呼者番号送出部が発呼者番号メモリに格納されている 発呼者番号をページャに送信し、発呼者番号をページャ に表示させる.

[0008]

30

【実施例】次に本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

【0009】図1は本発明の実施例のブロック図であ り、本実施例のページャ呼出機能付留守番電話機11 は、呼制御部1と、呼制御部1によって読み書きされる メモリ部2と、通話回路部3と、留守時に着呼があった 場合に予め録音されている応答メッセージを送出する応 答メッセージ部4と、発呼者からの伝言を録音する録音 部5と、PB信号送出部6と、通話回路部3,応答メッ セージ部4、録音部5及びPB信号送出部6の内の何れ か1つをA/D変換部8に接続する通話路スイッチ部7 と、通話路スイッチ部7を介して加えられるアナログ信 号をディジタル信号に変換し、ISDNインタフェース 部9を介して加えられるディジタル信号をアナログ信号 に変換するA/D変換部8と、ISDN回線12に接続 され、INDN回線12のレイヤ1からレイヤ3までの 制御を行なうISDNインタフェース部9と、通話回路 部3に接続され、留守でない時に通常の音声通話を行な う送受話器10とから構成される。

【0010】図2はメモリ部2の構成例を示した図であ り、呼段定メッセージに含まれている発呼者番号が格納 される発呼者番号メモリ21と、発呼者が伝言を録音し て終話した時に呼出すページャの電話番号が格納された 【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 50 ページャ呼出先メモリ22とを含んでいる。尚、本実施 例に於いてはページャ呼出先メモリ22には呼出すペー ジャの資話發号として「03-5555-6666」が 予め登録されているとする。また、上記電話番号「03 -5555-6666」を有するページャは改字を表示 する表示器を含え、発呼者からのPB信号の指示に従っ て設示器に改字を表示する優能を有する。

[0011] 図3~図6はページャ呼出級能付留守番電 話版11を留守モードにした時の呼制御部1の処理を示 すSDL図であり、以下各図を参照して留守モード時に **狩呼があった場合の助作を説明する。**

【0012】ISDNインタフェース部9はISDN回 娘12に窺呼があると、ISDN回線12からレイヤ3 の呼訟定メッセージを受信し、呼制御部1に呼訟定設示 プリミティブを送信する。尚、ここで説明する ISDN インタフェース部9と呼剝御部1との間のプリミティブ は社団法人包留電話技術委員会 (TTC) 原印のISD Nユーザ・飼インタフェース (JT-Q931) で定途 されているものとする。

【0013】呼剝御部1は図3に示すように、「留守モ ード 空」の状態 (S1) で呼設定表示プリミティブを 20 受信すると(S2)、その中に発呼者番号が含まれてい るか否かをチェックする(S3)。

【0014】そして、発呼者番号が含まれていない場合 は呼殺定応答プリミティブをISDNインタフェース部 9に送信した後(S5)、状態を「留守モード 応答」 に囚移させる(S6)。

【0015】また、含まれている場合は呼設定表示プリ ミティブに含まれている発呼者番号を発呼者番号メモリ 21に格納した後(S4)、S5の処理を行なう。例え ば、呼殺定義示プリミティブに発呼者登号として「03 30 -3333-4444」が含まれている場合は、発呼音 科号メモリ21に「O3-3333-4444」を熔縮 する。

【0016】ISDNインタフェース部9は呼例卿部1 からの呼迎定応答プリミティブを受信すると、ISDN 回恩12を介して飼に広答メッセージを送出し、飼から ISDN回線12を介して広答意図メッセージを受信す ると、呼割御部1へ呼迎定完了表示プリミティブを送信 する。

から呼迎定完了迎示プリミティブを受信すると(S 7)、温話路スイッチ部7を創御して応答メッセージ部 4とA/D変換部8とを接続させ(S8)、更に広答メ ッセージ部4に対して応答メッセージの送出闘始を指示 し(S9)、状態を「広答メッセージ送出中」に超砂さ せる (S10)。

【0018】応答メッセージ部4は送出開始が指示され ると、予め録音されている店答メッセージを迢話路スイ ッチ部7.A/D疫換部8.ISDNインタフェース部

ッセージの送出が終了すると、広答メッセージ完了報告 を呼制御部1に送信する。

【0019】呼制御部1は応答メッセージ完了報告を受 音部5とA/D変換部8とを接線させ(S12)、更に 録音部5に対して母音開始を指示し(S13)、状態を 「相手メッセージ録音中」に函移させる(S14)。

【0020】 発呼者が応答メッセージに応答して発した

伝言はISDN回線12, ISDNインタフェース部 10 9.A/D変換部8, 過話路スイッチ部7を介して母音 部5に加えられ、総音される。伝言の総音が終了し、発 呼者が回線を切断すると、ISDN回線12を介してI SDNインタフェース部9に切断メッセージが加えら れ、これに広答してISDNインタフェース部9は呼倒 **御部1に切断表示プリミティブを送信する。**

【0021】呼制御部1は切断表示プリミティブを受信 すると(S15)、通話路スイッチ部7を開放し(S1 7)。その後、呼制御部1は開放要求プリミティブを I SDNインタフェース部9に送信し(S18)、状態を 「留守モード 関放要求」に返移させる(S19)。 【0022】ISDNインタフェース部9は開放要求プ リミティブを受信すると、ISDN回線12を介して網 へ開放メッセージを送出し、ISDN回線12を介して 飼から開放完了メッセージを受信すると、呼制御部1に 関放遼認プリミティブを送信する。

【0023】ISDNインタフェース部9から開放磁器 プリミティブを受信すると (S20)、呼制御部1はペ ージャ呼出先メモリ22に呼出すページャの電話番号が 登録されているか否かをチェックする(S21)。

【0024】 登録されていなければ、状態を「留守モー ド 空」に超砂させるが(S22)、本実施例の場合、 ページャ呼出番号として「03-5555-6666」 が登録されているので、呼動御部1は登録号に「03-5555-6666」をセットした呼迎定要求プリミテ ィブをISDNインタフェース部9に送信し(S2 3)、状態を「ページャ 発呼」に起移させる (S 2 4).

【0025】ISDNインタフェース部9は呼留定奨求 【0017】呼別約部1はISDNインタフェース部9 40 プリミティブを受信すると、蒄磕号を含む呼殴定メッセ ージをISDN回線12を介して網に送信し、ISDN 回線12を介して網から呼骰定受付メッセージを受信す ると、呼蛩定受付プリミティブを呼刷御部1に送信す వ.

> 【0026】ISDNインタフェース部9からの呼避定 受付表示プリミティブを受信すると(S25)、呼例御 部1は状態を「ページャ 発呼受付」に超移させる(S

【0027】ISDNインタフェース部9は呼殺定受付 9,ISDN回憶12を介して発呼者に送出し、店客メ 50 メッセージを受信した後、呼出メッセージをISDN回

嬢12を介して網から受信すると、呼出表示プリミティ ブを呼劇御部1に送信する。

【0028】呼制御部1は呼出表示プリミティブを受信 すると(S27)、状態を「ページャ 呼出過知」に超 砂させる (S28)。

【0029】その後、ページャ側御局が応答し、頃から ISDN回憶12を介して呼骰定硫認メッセージが送ら れてくると、ISDNインタフェース部9は呼割御部1 に呼噜定意思プリミティブを送信する。

【0030】呼韶定敵昭プリミティブを受信すると(S 10 機の結果を得ることができる。 29)、呼副御部1は発呼者番号メモリ21に発呼者 番 母が格納されているか否かをチェックする(S30)。

【0031】もし、格納されていなければ、ISDN回 線12を切断するために切断要求プリミティブを ISD Nインタフェース部9へ送信するが (S35)、本実施 例の場合、発呼者延号「03-3333-4444」が 格納されているので、以下の処理を行なう.

【0032】先ず、過話路スイッチ部7を飼御してPB 信号送出部6とA/D変換部8とを披願し(S31)、 次にPB信号送出部6に発呼省番号メモリ21に格納さ 20 れている発呼者録号「03-3333-4444」を設 し、それをPB信号に変換して送出することを指示する (S32).

【0033】これにより、PB信号送出部6は発呼者番 号「03-3333-4444」をPB信号に変換して 送出された兜呼者語号「03-3333-4444」は A/D変換部8。ISDNインタフェース部9, ISD N回線12、ページャ制御局を介してページャへ送ら れ、避示される。

[0034] PB倡导送出部6は発呼者益号「03-3 333-4444」の送出が完了すると、呼劇御部1に PB信号送出完了報告を送信する。

【0035】呼剧御部1はPB倡号送出完了報告を受倡 すると (S34)、ISDN回線12を切断するため に、ISDNインタフェース部9に切断受求プリミティ ブを送信し(S35)、状態を「ページャ 切断異求」 に超砂させる (S36)。

【0036】 ISDNインタフェース部9は切断要求プ リミティブを受信すると、ISDN回恩12を介して例 40 に切所メッセージを送出し、ISDN回線12を介して 協から爆放メッセージを受信すると、呼倒即部1に爆放 投示プリミティブを送信すると共にISDN回線12を 介して頃にほ放完了メッセージを送信する。

【0037】呼制御部1は解放衰示プリミティブを受信 すると(S37)、状態を「留守モード 空」に超砂さ

せる(\$38)。

【0038】尚、上述した実施例は通話路スイッチ部7 とISDNインタフェース部9との間にA/D変換部8 を設け、迢話路スイッチ部7より内側の各部3~6をア ナログ回路で掲成するようにしたが、上記各部3~6を ディジタル回路で約成し、 遊話回路部3と送受話録10 との間に、送受話器10からのアナログ信号をディジタ ル信号に、遜話回路部3からのディジタル信号をアナロ グ信号に変換するA/D変換器を設けるようにしても同

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の留守猛団 話版は、道呼時に呼迎定メッセージに含まれる発呼者番 号を発呼者番号メモリに格納しておき、伝言の録音が凝 了した役、ページャ呼出先メモリに包括番号が格納され ているページャを呼出して発呼者益号メモリに铬綿され ている礎呼者番号をページャに表示させるようにしたも のであるので、ページャ所有者は迅速な対処を必要とす る伝言が入ったか否かを爰示を見るだけで知ることが可 能になる効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の実施例のブロック図である。
- 【図2】メモリ部2の构成例を示す図である。
- 【関3】呼刷御部の留守モードに於ける処理例を示すS DL図である。
- 【図4】呼制御部の留守モードに於ける処理例を示すS DL図である。
- 【図5】呼剝御部の窗守モードに於ける処理例を示すS DL図である。
- 【図6】呼制御部の留守モードに於ける処理例を示すS .30 DL図である。

《符号の説明》

- 1…呼到御部
- 2…メモリ部
- 21…疑呼者益母メモリ
- 22…ページャ呼出先メモリ
- 3…遊話回路部
- 4…広答メッセージ部
- 5… 经音部
- 6…PB信号送出部
 - 7…盗話路スイッチ部
 - 8···A/D密協部
 - 9…ISDNインタフェース部
 - 10…送受話器
 - 11…ページャ呼出版館付留守谷国話版
 - 12…ISDN回線

【図1】

